MULTIP DEPENDENT CLAIM FEE CULATION SHEET

(FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL SIGULA

FILING DATE

CLAIMS

				<i>:</i>									
				ILE		,	AF MD	TER	AFTER 1 MAMENDMENT				
<u> </u>		IND.		DEP.		IN	D.	DEP.		IND.		DEP	
1 2				-							-	DEI	
$\frac{2}{3}$				1							一	 -	
4				1							7		
5				1	_		\Box				\neg		
$\frac{3}{6}$	-			4,			_		\Box		\neg		
7				+	_		_				\Box		
8	\neg		\dashv		-		-1		_		\Box		
9	\neg		-	1			-		4		\Box		
10	\neg		\dashv	1.	{	 -	-		4		4		
11	\neg	•	7	1	7		4		4		4		
12				7	7		┽	<u> </u>		<u> </u>	4		
13				1	7		╅			 -			
14	\Box			1	7		╅				- -		
15					7		+			-	-}-		
16	_ _		\Box	W.			7		╁		╁		
17	4		1	1			1		1		╁		
18	-		4		\Box				1		+		
19 20	- -		4		_		$oldsymbol{\mathbb{I}}$		1		╁		
21			4				Ŀ		1		7		
22	- -		+		- -	<u> </u>					1		
23	- -	 -	- -	-	- -	<u> </u>	4	<u> </u>	1		\mathbf{I}		
24	╁		+-		- -		4		1				
25	┪		╁		+	<u>. </u>	╬		4_	•	1		
26	7		╅		+	<u> </u>	+-		-		1_		
26 27 28	7		1		+		╁		-		 _		
28	floor		1		1		╁╌		1-	- -	 		
<u> 29</u>			\mathbf{I}		1		1-		╂╌	.	╁		
30	4						1		1-		┝		
31 32	1		1		L				1		t	 -	
33	╀		1		4_				1		1		
34	╂		╂-,		<u> </u>						_		
35	╂╌		╂		╂-	<u> </u>	1_						
36	1-		╁┯		┨-		<u> </u>						
37	1-		╂		╂		╀		_		Ĺ		
38	1-		╁─		 		┤-		<u> </u>		L		
39	T		1		1-		-		-				
40			1		1		1-		i—				
41					1		1		-			——	
42 .		<u> </u>					1		_				
43									<u> </u>				
44	 		<u> </u>									\dashv	
45 46	 		<u> </u>		_								
46	-		\vdash		_								
47			 		_		<u> </u>				_		
49	┝									\Box	<u>. </u>		
50					 -							\Box	
OTAL IND.	1			B				I I		-{			
TAL DEF	TÙ		4	•			de		<u>· · · </u>		۲ سد		
TOTAL	7-	7	7	200	-		1000	100m			7		
CLAIMS	L	<i> </i> l	443		L			鑑	•	K	郄		
PTO - 1366	 (953												

IND. DEP. IND. DEP. IND. DEP. STATE OF			AS FILED				AFTER				AFTER		
S1	<u> </u>		IND. DI		EP.								
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 65 66 67 77 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 100 TOTALIDD										-	117	D.	DE
S4											_		
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 76 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100												\neg	<u> </u>
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 100													
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 100				긕								=	
59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 76 77 71 72 73 74 75 76 77 78 79 88 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100						-				_			
60 61 62 63 64 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101alidd 10talidd						-				-1		_	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 101 101 101 101 101						\neg	<u> </u>	\dashv				-	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			—	\Box				7		-		-1	<u> </u>
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 79 80 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 10talure 10			<u> </u>	_				1		4		-	
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 107AL DEC				4						7		7	
65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL RICE TOTAL CLABES			<u> </u>			4		\perp		7		7	
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 1000 TOTAL IND.				+	.	- -		4				7	
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 Totalixo				╁		-∤.		- -		\Box			
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101ALUXD 10TALUXD 10				1	. 	╁	<u> </u>	╪		4.		\perp	
70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107ALECO		\Box		7		+				- -		4	
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DET TOTAL LEDS		4		I		1		+					
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DET TOTAL LEDS				\perp			·	7		- -		+-	<u> </u>
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEF TOTAL CLABS		- -		- -					-	1		+-	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DET TOTAL CLADIS		┪		+		- -						7-	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEF TOTAL CLADS		+		+-		- -		4		\mathbf{I}			
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DET TOTAL DET TOTAL CLADIS		1		╁		╁		+		4-			
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DET TOTAL DET TOTAL CLADIS				†		+-		╢		-		1	
79				\mathbf{I}		1-		╅╌		╂╌		-	<u> </u>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DET		- -						1	-	1-	·	╁╾	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DET		┥_		╀_						1		╁╌	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DET		╂		╂		4_					_	1	-
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IXD. TOTAL DET TOTAL CLADIS		+-		╀╌		-		<u> </u>		L			
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IXD. TOTAL BET TOTAL CLADIS		1-		╁╴		╂╾		┦		1_			
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DET TOTAL CLADS		1		1		╂		╀		1_	<u> </u>	<u> </u>	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEF				1		1-	·	╁─		 			
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DET)	1		1		1-			
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL BET TOTAL CLABUS										-		 	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEF		-		_	· ·					1		1	
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEF TOTAL DEF TOTAL CLADUS		╂		-		<u> </u>	<u> </u>						
92. 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. FOTAL BEF TOTAL CLABIS		1-		_		_		<u> </u>					
93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL EXD. TOTAL DEF TOTAL CLADIS		1								_			
95 96 97 98 99 100 TOTAL DEP TOTAL DEP TOTAL CLADAS										\vdash			
96 97 98 99 100 TOTAL DEP TOTAL DEP TOTAL CLADUS								-	-	├-	-		
97 98 99 100 TOTAL DEF TOTAL CLADIS		 		•			·			_			
98 99 100 TOTAL EXD. TOTAL DEF TOTAL CLADIS		├										<u> </u>	
99 100 TOTAL DEF TOTAL CLADUS		-				<u> </u>]					_	
TOTAL BEF		 							_		\Box		
TOTAL DEP 4 4 4 CAN CLADES		1				<u> </u>	\dashv						
TOTAL BEF				1	1		7	J		_	-		-
CLADIS			4			←							
						_			120		19	10 ×	350
U.S. DEPARTMENT OCOMMERCE		L				MENT	[4(0)	433				30%	888